

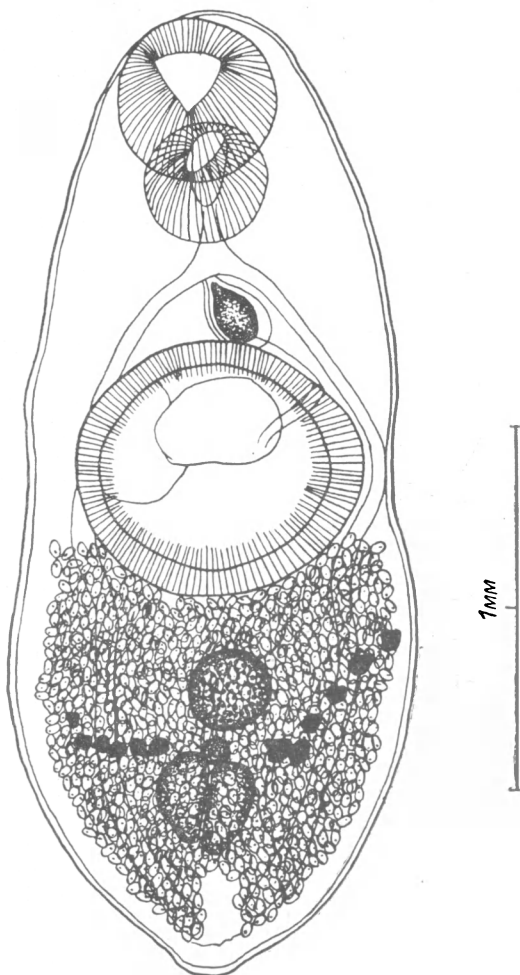
РЕДКИЙ ВИД ТРЕМАТОДЫ
PYGORCHIS ALACOLENSIS В СЕВЕРНОМ КАСПИИ

Н. Н. Семенова, В. М. Иванов

Описан впервые найденный на Каспии редкий вид трематоды от серебристой чайки. В дельте Волги и Северном Каспии в 1976—1981 гг. мы обследовали методом полных гельминтологических вскрытий 327 экз. чайковых, относящихся к 10 видам (обыкновенная и серебристая чайки, черноголовый хохотун, чеграва, морской голубок, белощекая, пестроносая, речная, черная и малая крачки). При обработке материала был найден очень редкий вид, который мы отнесли к роду *Pygorchis* Looss, 1899 и виду *P. alacolensis* Zhatkanbaeva, 1967. Этот вид был впервые обнаружен на Алакольских озерах в Казахстане у обыкновенной чайки, речной крачки и чегравы (Затканбаева, 1967), позднее, в июле 1973 г. — на оз. Зеренда; в июне 1978 г. на Кургальджинских озерах в Казахстане этим же автором он отмечен у серебристой чайки (уст. сообщ.).

Мы обнаружили в апреле 1978 г. 1 экз. *P. alaccolensis* в клоаке у 1 из 86 обследованных на о. Чистая Банка (Северный Каспий) серебристых чаек *Larus argentatus* Pont. Поскольку наш экземпляр отличается от исходного, считаем необходимым привести его описание.

Среднего размера трематода, тело овальное, слегка суживающееся кпереди (см. рисунок). Тегумент плотный, без шипиков. Длина тела 2.66 мм, максимальная ширина на уровне яичника 1.05 мм. Субтерминальная ротовая присоска 0.40 мм длины и 0.36 мм ширины. Фаринкс почти круглый, его размеры 0.31×0.34 мм. Место бифуркации кишечника находится на расстоянии 0.48 мм от переднего конца тела, вблизи него открывается половое отверстие. Кишечные ветви огибают брюшную присоску, сближаясь позади нее, снова отдаляются на уровне яичника и семенников и заканчиваются недалеко от заднего конца тела. Брюшная присоска очень мощная, ее ширина (0.76 мм) превосходит длину (0.63 мм). Половая бурса имеет размеры 0.19×0.09 мм. Яичник почти круглый, крупнее семенников, его размеры 0.21×0.18 мм, лежит почти на медианной линии, под ним расположено тельце Мелиса, его размеры 0.12×0.09 мм. Семенники удлинено-овальной формы расположены медианно, слегка наискось друг к другу, очень сближены, их размеры 0.22×0.13 мм. Желточные фолликулы (по 6 штук с каждой стороны) начинаются у верхнего края семенников и идут к краям тела диагонально,



Pygorchis alaccolensis Zhatkanbaeva, 1967
в Северном Каспии.

пересекая кишечные ветви. Матка мощная, заполняет все пространство позади брюшной присоски. Яйца многочисленные, содержат мирацидиев с пигментным глазком, величина яиц $0.060-0.067 \times 0.045-0.052$ мм. Найденный нами экземпляр отличается от первоописания тем, что у него почти в два раза крупнее яичник, в два раза мельче семенники, в три раза короче половая бурса, относительно крупнее ротовая присоска. Кроме того, наш экземпляр имеет меньшее число желточных фолликулов (6, а не 7—8).

Л и т е р а т у р а

Ж а т к а н б а е в а Д. *Pygorchis alaccolensis*, sp. n. — новая трематода, обнаруженная у рыбоядных птиц Казахстана. — Изв. АН КазССР, серия биол., 1967, том 5, с. 60—62.

Астраханский государственный заповедник.

Поступило 10 2 1984

THE RARE TREMATODE SPECIES PYGORCHIS
ALACOLENSIS IN THE NORTHERN PART OF THE CASPIAN SEA

N. N. Semenova, V. M. Ivanov

S U M M A R Y

A rare species of trematodes was found in the new host, the herring gull, in the northern part of the Caspian Sea. The single specimen differs from that described by Zhatkanbaeva (1967) in a number of characters.
